Nº de publication -IA n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

DEMANDE DE BREWET D'INVENTION

2 N° 74 06548

(Int. Cl.3) Classification international (Int. Cl.3) C 09 K 3/00.

Nouveau composé moulable.

- - Date de la mise à la disposition du
  - Déposant : SOCIETE DES PLASTIQUES BRENEZ S.A.R.L., résidant en France.
  - Invention de :
  - Titulaire : Idem 🕥
  - Mandafaire : Cabinet Burdipat, 99, cours de Verdun, 33000 Bordeaux.

Monthson and antique of relative to a township control of the second to the second to

L'invention a pour objet un nouveau composé moulable comportant commatériaux, l'un étant une matière thermoplastique tel que pelyethy lène haute ou basse pression par exemple, P.V.C. souple ou rigide, polystyrène ou tout autre matériau plastique en mélange avec une matière végétal telle ou la sciure de bois prealablement séchée et termisée de façon à obteniz une granulométrie de cinq di mes maximum.

Lè nouveau composé moulable est obtenu en incorporant la sciure de bois séchée et tamisée une proportion de matière thermoplastique comprise entre 1 200% du volume de ladite sciure suivant la texture des pièces mou la obtenir qui unt fonction composé de telle sorte que lesdites pièces soient souples ou dures apre nomogénéisation des matériaux durant leur passage dans une extrudeuse.

01

30

A la sortie de l'extrudeuse, le nouveau compré peut être directement moulé ou i est possible d'obsenir des granulés permettant utilisation ultérieure lors du passage dans une nouvelle extrusses.

Les pièces moulées découlant du composé présentent l'avantage de les et de ce fait offrent la possibilité d'immersion en eau douce, a salée sans pour cela altérer le come sé et les pièces.

Suivant une réalisation de l'invention, il est possible d'alléger le composé en incluant des agents jonflants avant le passage des matériaux ou des granulés dans l'extrudeuse ou avec l'injection dans les moules.

Il est aug : possible de colorer le composé : pigmenu : on à sec.

Le nouve au composé peut être utilisé pour toutes sortes pièces moulées, notamment pour la réalisation de caisses ou piateaux de conditionnement de matériaux solides, de denrées alimentaires, pour la condition de panneaux ou montants, pour des réalisations telles que meubles, cloisons, etc.

## REVENDICATIONS

- Nouveau compose moulable comportant deux matériaux homogénéises au moyen d'une extrudeuse paractérisé par les matériaux homogénéises dont un est el matière thermoplastique el malange à une matière végérale 2°). Nouveau composé moulable selon la revendication l'earactérisé par le matière végétale étant de le sciure de bois séchée et tamisée.
- Nouveau composé selon la revendication l'caractérisé par l'adjonction
- 1°) Nouveau composi moulable selon la revendication l' caractérisé par les matériaux thermoplastiques pouvant être du polyethylène haute ou basse pression, du P. V. C. squoie ou rigide, du polyethylène matériau plastique.

1.0

- 5°) Nuveau composé moulable selon les revendications 1, 2 de caracterisé par la proportion de matière thermoplastique comprise entre 10 et 90 % du volume de sciure.
- 6°) Nouveau composé moulable selon la revendication l'estractérisé par la coloration au moyer d'une pigmentation à
- 7°) Nouveau composé moulable selon le reventication le caractérise par la nouvelle matière directement moulée à le sortie de l'extrudeuse ou débitée en granulés.
- 20 .8°) Nouveau composé moulable selon la revendication l'caractérisé par l'inaltération du composé de l'eau douce de salée.